Index of Claims

	 •			_
1 155151	TI THE	11818 ISE	H EKEN EN	118 BHI 188
1 4 4 4			M	
		III aya x a ƙ	IF OF OTHER	
11000			IK BABAI BI	
		ISBNO 181		

Application/Control No.

10/519,406

Examiner

Colleen E. Rodgers

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DI CIOCCIO ET AL.

Art Unit

2813

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla						201				
Cla	im			,		Date	3			· .
Final	Original	1/30/07	10/14/07							
	1									
	1 2 3 4 5 6			·						
	3									
	4									
	5									
!	6									
	7	<u> </u>	-	_		_	_	Ш		_
	8	1	7	_		<u> </u>				
-	9	1	7		_	L	_		_	
	10	1	.V	-	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	10 11 12 13 14 15 16	77777	7777777	-	-	-	-	_	-	
	12	7	7		\vdash	 	\vdash	H	-	<u> </u>
	14	1	J	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	
 	15	+	J	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	16		Ť	-	┝	\vdash	\vdash	_	┝	\vdash
	17		_		┢		-	_	\vdash	┝
	18				\vdash	-	\vdash		-	
	18 19				-		-		┞	\vdash
	20					\vdash	 		-	-
	21	\vdash				_	\vdash	$\overline{}$	_	_
	22									Г
	23									
	24									
	25					·	<u> </u>			
	26			_	<u> </u>					$oxed{oxed}$
	27		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	29		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	ļ
	30	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ
	31	-		-	H	-		_	┝	<u> </u>
	32 33	-		\vdash	⊢	\vdash				├-
	34	\vdash	-	 	-	-	├-	-	\vdash	\vdash
	35	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
	35 36 37	 	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	37			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Ι	\vdash
	38			_	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	38 39			l	-		_	_		
	40				Г					
	41									
	42									
	43									
	44		Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	L.,		L
	45		L.						<u> </u>	
	46	l-i	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>
	48	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	49 50	\vdash	-	-	-				-	-
	DU						1		L	l

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									
	52									
-	53			_				_		
-	54 55									-
-	56		_		-					
-	57		_					_	Н	_
	58									
	59									
<u></u>	60								Ш	
	61				_					
	62 63		\vdash	_	-		-		-	-
-	64	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	_
	65								Т	_
	66		•							
	67		_		L		_	_	L	L
	68		_				_		$oxed{oxed}$	
-	69 70		-	_	<u> </u>		-		\vdash	_
-	71		\vdash				_		\vdash	
	72 73		\vdash						\vdash	
	73									
<u> </u>	74			_	_					
-	75 76		-					_	-	_
\vdash	77		-	-	\vdash					_
	78			-						_
	79									
	80								L	
-	81			_		_				_
-	82 83	_	-	_		-		-	\vdash	-
<u> </u>	84	-							\vdash	
	85									
	86									
	87		Ĺ	L					L	L
<u> </u>	88	-	L	<u> </u>	L	<u> </u>			\vdash	
-	89 90	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	_
-	91		-		_			\vdash	H	
	92									
	93									
ļ	94		_	_	_				L	
-	95 96		-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
-	97		Н		\vdash		Н		H	
	98									
	99									
	100									

Cla	Date									
·	_									
ā	Original									
Final	.₽									
	0									il
	101	\vdash	_		_		_	_	\vdash	Н
	101 102	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	103	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			
	104	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash
	105	 -	 -	<u> </u>	\vdash	-	-		\vdash	Н
	106	┝	-	_	-	_	_	┢	-	Н
	107	├	-	-	┢		<u> </u>	├-	-	\vdash
	107		-	⊢	┝	H	_	┝	┝	\vdash
	100	⊢	 	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	-	-	Н
	109	 	┝		-	-	_	_		Н
	110	⊢	⊢	-	⊢	H	_	_	H	-
	440	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>			-	Н
<u> </u>	113		-	 	-	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
L	114						<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	115	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	116	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	117		<u> </u>	L_	_	$oxed{oxed}$	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	119	_		L_	_	_		<u> </u>	_	Ш
	120	_	_	_	<u> </u>		_			Ш
	121	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	122				<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>'</u>	Н
<u> </u>	123	L	_	_	L	<u> </u>	_	_		-
	124	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ь
<u> </u>	125	-		├	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	_	Н
	126	_	_	L	<u> </u>	_	_	_		
	127	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
	128	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	129	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Н
	130	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	131	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	Н
 	132	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	133	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
ļ	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	137 138 139			<u> </u>			ļ		_	Ш
$oxed{oxed}$	139		<u> </u>	<u> </u>	L		L_	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	140	<u> </u>		⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	142	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
<u> </u>	143	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Ŀ	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> — </u>	<u> —</u>	├—	$\vdash \vdash$
	147			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	148		├—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	149	_		 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	l	<u> </u>	Ш